

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. YUNITASARI, "QUALITY CONTROL PENGOLAHAN TEH HITAM DI UNIT," perpustakaan.uns.ac.id surakarta, 2010.
- [2] Anjarsari, I. R, D.(2016). Katekin teh Indonesia: prospek dan manfaatnya.
- [3] Gómez, A., & Pinzón, L. (2019). Análisis de las oportunidades para la exportación de aguacate Hass de Colombia a Estados Unidos. *Explorations in Economic History*, 24(6), 5-17.
- [4] Santoso, E. B. (2009). Laporan magang di PT. perkebunan nusantara IX kebun semugih (evaluasi produk akhir teh hitam).
- [5] Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2014). Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. *Majalah ilmiah unikom*, 12(2).
- [6] Jabbar, W. A., Shang, H. K., Hamid, S. N., Almohammed, A. A., Ramli, R. M., & Ali, M. A. (2019). IoT-BBMS: Internet of Things-based baby monitoring system for smart cradle. *IEEE Access*, 7, 93791-93805.
- [7] Wu, T., Wu, F., Redoute, J. M., & Yuce, M. R. (2017). An autonomous wireless body area network implementation towards IoT connected healthcare applications. *IEEE access*, 5, 11413-11422.
- [8] KURNIAWAN, B., Haq, A. H., & ALVIANA, S. (2022). Nata De Coco Material Monitoring System Using Internet of Things. *Journal of Engineering Science and Technology*, 17(1), 0267-0274.
- [9] Lelita, D. I., Rohadi, R., & Putri, A. S. (2013). Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (*Camellia Sinensis* Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong dan Teh Putih dengan Pengeringan Beku (Freeze Drying). *Jurnal Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian*, 13(1), 15-30.
- [10] Anggraeni, C. M. (2010). Laporan magang di PT. Rumpun Sari Medini Kendal (proses produksi teh hijau).

- [11] Xia, F., Yang, L. T., Wang, L., & Vinel, A. (2012). Internet of things. *International journal of communication systems*, 25(9), 1101.
- [12] Wantoro, A. (2021). Sistem Monitoring Perawatan Dan Perbaikan Fasilitas Gardu PT PLN Area Kota Metro. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(1), 116-130.
- [13] Amrullah, N. A. (2017). Alat Kontrol Suhu dan Kelembaban Otomatis pada Ruang Budidaya Jamur Tiram Berbasis ATmega32 (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA).
- [14] Havaluddin, "Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language )," *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang., vol. 6, no. 1, 2011.*
- [15] Zanofo, A. P., Arrahman, R., Bakri, M., & Budiman, A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 22-27.